

Produktdetails

PLG250-8-E

PLG250-8-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, grau,
Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1
Rolle à 75m



Allgemeine Informationen

Typ	PLG250-8-E
Bestellnummer	7TCA017300R0669
EAN	5414363172291
Beschreibung	PLG250-8-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, grau, Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 75m
Langbeschreibung	PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, grau, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 75 m

Bestelldaten

EAN	5414363172291
UPC	786210946801
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

Abmessungen

Tiefe des Produkts	246.1 in 75 m
--------------------	------------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 reel
Breite Verpackungseinheit 1	1 in 25 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1 in 25 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1 in 25 mm
Menge Verpackungseinheit 2	2 reel
Breite Verpackungseinheit 2	1 in 25 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	2 in 51 mm
Länge Verpackungseinheit 2	1 in 25 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	grau
Gültig ab	20041004
Betriebstemperatur	-67 to +212 °F -55 to +100 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	flexibler Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK107991A8073
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	230 °F 110 °C

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	PLG250-8-E
---------------------------------------	------------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000217 - Schrumpfschlauch
ETIM 7	EC000217 - Schrumpfschlauch
ETIM 8	EC000217 - Schrumpfschlauch
UNSPSC	39121723
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5073 >> Heat shrinkable tube

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Schrumpfschlauchlösungen

